Poniedziałek, 20.04.2020

**Temat: Symetria względem prostej.**

Dzisiejsza lekcja jest powtórzeniem. Symetria względem prostej to odbicie lustrzane. Pamiętacie jak na kartce robiliśmy kleksy, a później składaliśmy kartkę na pół. Otrzymaliśmy dwa kleksy, tej samej wielkości, które były symetryczne względem linii powstałej na zgięciu kartki.

1. Zapisz temat w zeszycie.
2. Zapisz notatkę w zeszycie i wykonaj rysunek (podręcznik str. 207 znajdujący się w Ćwiczeniu C)

*Dwa punkty A i A, są symetryczne względem prostej k, jeżeli spełniają następujące warunki:*

*- leżą na prostej prostopadłej do prostej k,*

*- leżą po przeciwnych stronach prostej k,*

*- leżą w równych odległościach od prostej k.*

Do dzisiejszej lekcji proszę o zapoznanie się z materiałem przygotowanym na platformie [epodreczniki.pl](http://epodreczniki.pl/) pt. "Symetria osiowa".

Widziałam, że część z was jest zalogowana na platformie, tam znajdziecie udostępniony dla was materiał.

Jeśli ktoś z was, będzie miał problem z zalogowaniem się podaję link do lekcji:

<https://epodreczniki.pl/a/symetria-osiowa/DGjz9viBi>

Ćwiczeń proszę nie przepisywać do zeszytu. Wykonajcie tylko ćwiczenia on-line.

**POWODZENIA**